This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出層公開番号

特開平11-112814

(43)公親日 平成11年(1999) 4月23日

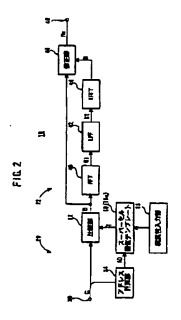
識別記号	ΡI	
	H04N 1/40	101C
	G06F 15/68	330P
	15/68	400A
	H 0 4 N 1/40	104
#. G 0 6 F 17/14	G06F 15/332	A
	文體宋 永航空客	R 前求項の数9 OL (全 17 頁
(21)出數备号 特徵平9~271626		5201
	富土為	8真フイルム株式会社
(22)出版日 平成9年(1997)10月3日	神奈川	原南足柄市中福210 雷 地
	(72) 発明者 井上	模章
	i	風足柄上都魔成町宮台798番地 宮 【フイルム株式会社内
	(74)代理人 弁理士	
	1	
	特数平9 -271626	H 0 4 N 1/40 G 0 6 F 15/66 15/68 H 0 4 N 1/40 G 0 6 F 15/332 審査開収 未第3 平成9年(1997)10月3日 (71)出版人 00000 富士名 神奈川 士写到 (74)代理人 弁理士

(54) 【発明の名称】 親点関係データの修正方法およびその装置、親点関係データの修正方法

(57)【要約】

【課題】画像出力装置の出力解像度と網周波数との干渉 により発生するモアレ成分を低減する。

「解決手段」位置空間上の網点画像データHをFFT4 ○により周波数空間上のデータS1に変換した後、網点 の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデー タS2をLPF42により抽出し、抽出した低周波ノイ ズ成分を含むデータS2を位置空間上の画像データNに IFFT44により逆変換する。そして、逆変換された 画像データN上のノイズ成分を含む画界と対応する位置 にある網点画像データH上の画界を前記ノイズ成分が小 さくなるように修正部46で修正する。この修正処理 は、位置空間上での処理であり、見通しがよく簡単に行 うことができる。このように修正した後の網点画像デー タHaにより生成された2値網点画像上では、モアレ編 がほとんどなくなる。



in also were the constraint of the constraint of

【特許請求の範囲】

【請求項1】位置空間上の網点画像データを周波数空間 上のデータに変換するステップと、

前配周波数空間上のデータから前配網点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータを抽出するステップと、

抽出した低周波ノイズ成分を含むデータを位置空間上の 画像データに逆変換するステップと、

前配逆変換された画像データ上のノイズ成分を含む画素 と対応する位置にある前配網点画像データ上の画素を前 10 配ノイズ成分が小さくなるように修正するステップとを 有することを特徴とする網点画像データの修正方法。

【請求項2】請求項1記載の方法において、

前配位置空間上の網点画像データを周波数空間上のデータに変換するステップは、

前配位置空間上の網点画像データに基づいてオンオフする記録ビームにより配録材料上に走査記録するための記録ドットの形状と前記記録ビームの径に基づき前配位置空間上の網点画像データを構成する各画素の露光量を算出し、算出した画素毎の選度を算出し、算出した画素毎の選度から構成される網点選度データを周波数空間上のデータに変換するステップとすることを特徴とする網点画像データの修正方法。

【請求項3】請求項1または2記載の方法において、 前記周波数空間上で、前記低周波ノイズ成分を含むデータを抽出するステップでは、人間の視覚特性により重み 付けして抽出するようにしたことを特徴とする網点画像 データの修正方法。

【請求項4】位置空間上の網点画像データを周波数空間 上のデータに変換する周波数変換手段と、

前記周波数空間上のデータから前記網点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータを抽出する低低通過フィルタと、

抽出した低周波ノイズ成分を含むデータを位置空間上の 画像データに逆変換する周波数逆変換手段と、

前配逆変換された画像データ上のノイズ成分を含む画索と対応する位置にある前配網点画像データ上の画索を前配ノイズ成分が小さくなるように修正する修正手段と、を備えることを特徴とする網点画像データの修正装置。

で明んることで特徴とする網点囲像データの修正装 【請求項5】請求項4記載の装置において、

前記周波数空間上のデータから低周波ノイズ成分を含む データを抽出するステップでは、人間の視覚特性により 前記低周波ノイズ成分を重み付けして抽出するようにし たことを特徴とする網点画像データの修正装置。

【請求項6】線数、角度、網形状が考慮され、所定の数値矩囲をとる閾値が配置された網点閾値データ中の閾値の配置位置を修正する網点閾値データの修正方法であって、

前配耦点閾値データを構成する閾値がとる前配所定の数 50 網点閾値データの修正方法。

破範囲のうち、配置位置を修正しようとする関値修正範 囲を設定する第1のステップと、

前記聞館修正範囲の中央値と前記網点関値データを構成 する各関値とを比較して、網点画像データを生成する第 2のステップと、

生成された位置空間上の前記網点画像データを周波数空間上のデータに変換する第3のステップと、

前記周波数空間上のデータから前記網点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータを抽出する第4のステップと、

抽出した低周波ノイズ成分を含むデータを位置空間上の 画像データに逆変換する第5のステップと、

前記網点閾値データ中で置換しようとする一対の閾値を 選択して置換し、閾値の配置位置を修正した網点閾値デ ータを生成する第6のステップとを有し、

前配第6のステップにおいては、

前配一対の閾値の一方を、

前記第2のステップで得られた網点画像データ中、非黒化画素であって、その非黒化画素位置に対応する前記網点関値データ中の関値の値が前記関値修正範囲内の値をとる関値であることを前提条件として、前配第5のステップで得られた逆変換された画像データ中、低周波ノイズ成分が最小の画素と対応する位置にある前記網点関値データ上の関値とし、

前配一対の閾値の他方を、

30

前配第2のステップで得られた網点画像データ中、黒化 画素であって、その黒化画素位置に対応する前配網点関 値データ中の閾値の値が前記閾値修正範囲内の値をとる 閾値であることを前提条件として、前配第5のステップ で得られた逆変換された画像データ中、低周波ノイズ成 分が最大の画案と対応する位置にある前記網点閾値デー タ上の閾値としたことを特徴とする網点閾値データの修 正方法。

【請求項7】請求項6記載の方法において、

前配位置空間上の網点画像データを周波数空間上のデータに変換する第3のステップでは、

前記位置空間上の網点画像データに基づいてオンオフする記録ビームにより記録材料上に走査記録するための記録ドットの形状と前記記録ビームの径に基づき前記位置空間上の網点画像データを構成する各画素の露光量を算出し、算出した画素毎の選光量に対して前記記録材料の遺度特性を参照して画素毎の選度を算出し、算出した画衆毎の遺度から構成される網点浸度データを周波数空間上のデータに変換するステップとすることを特徴とする網点閱值データの修正方法。

【請求項8】請求項6または7記載の方法において、前 記岡波数空間上で、前記低周波ノイズ成分を含むデータ を抽出する前記第4のステップでは、人間の視覚特性に より重み付けして抽出するようにしたことを特徴とする 細点関値データの修正方法 【請求項9】請求項6~8のいずれか1項に記載の方法 において、

前配第6のステップの後、前配第1のステップにおける 閾値修正範囲を、前配第2のステップにおける閾値修正 範囲の最小値と前配中央値を最大値とする新たな閾値修 正範囲に変更するとともに、前配第2のステップにおける る閾値修正範囲の前配中央値を最小値とし、この最小値 と前配閾値修正範囲の最大値との間の新たな閾値修正範 囲に変更する第7のステップを有し、

この第7のステップの処理後に、前配第2のステップで 10 は、前配第7のステップで変更された新たな各関値修正 範囲の中央値と前配第6のステップで修正された網点関 値データを構成する各関値とを比較して網点画像データを生成するようにして、前配第2、3、4、5、6および第7のステップを、前配第6のステップにおける置換 可能な関値対がなくなるまで繰り返して、最終的な修正 後の網点関値データを得るようにしたことを特徴とする 網点関値データの修正方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、網点画像データを取り扱うカラースキャナ、イメージセッタ、CTP装置、複写機、DDCP等の印刷分野機器に適用して好適な網点画像データの修正方法およびその装置、前配網点画像データを生成するための網点顕値データの修正方法に関する。

[0002]

【従来の技術】印画紙あるいはフイルム上に2値(例えば、レーザピームのオンオフにより黒化部分と非黒化部分)からなる網点画像を形成するイメージセッタ等の網 30 点画像出力装置においては、その出力解像度とスクリーン級数との干渉で生じるモアレ編が、出力された画像上に発生する場合があることが指摘されている(特開平8 -317212号公報参照)。

【0003】ここで、出力解像度とは、画像出力装置の解像度であり、dpi(ドットパーインチ)、画環/インチ(dpiと同意)、または画素/mm等で定義される。また、スクリーン線数とは、単位長(1インチ)当たりに含まれる網点(網点セルともいう。)の列の数である線/インチ(線/mmに換算可能)で定義され、1 40pi(ラインパーインチ)、線数、スクリーン周波数または網点周波数ともいわれる。

【0004】出力解像度とスクリーン線数との干渉により発生するモアレ編は、網点の周期的なパターン、すなわち網点ピッチと走査線ピッチ間で生じる周期的な干渉縮である。このモアレ編は、低周波のノイズ成分となって画像品質を劣化させる。

【0005】この低周波ノイズ成分を低減する技術をこの出願の発明者は、前記特開平8-317212号公報 (第1の技術という。) および特開平9-200518 50 号公報(第2の技術という。)により提案している。 【0006】前配第1の技術は、2値網点画像データを 発生する際に使用される関値テンプレート(類点関値データともいう。)内の間値の配列(配置位置)を工夫 し、この関値テンプレート内で黒化(非黒化)される画 素数をなるべく抱えて低周波ノイズ成分の発生を低減し ようとしたものである。また、前配第2の技術は、前記 第1の技術における関値テンプレート内の関値の配列時 に乱数を付加して、より一層、低周波ノイズ成分の発生

[0007]

を低減しようとしたものである。

【発明が解決しようとする課題】この発明は、このような課題および技術に関連してなされたものであり、より一層、低周波ノイズ成分を低減することを可能とするきわめて新規な構成の網点面像データの修正方法およびその装置、網点顕位データの修正方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、位置空間上の網点画像データを周波数空間上のデータに変換した後、網点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータを抽出し、抽出した低周波ノイズ成分を含むデータを位置空間上の画像データに逆変換する。そして、逆変換された画像データ上のノイズ成分を含む画素と対応する位置にある前記網点画像データ上の画素を前記ノイズ成分が小さくなるように修正するようにしている。

【0009】この場合、逆変換された画像データ上のノイズ成分を含む画素と対応する位置にある前配網点画像データ上の画案を前配ノイズ成分が小さくなるように修正する処理は、位置空間上での処理であり、見通しよく正確に修正を行うことができる。このように修正した後の網点画像データにより生成された網点画像上では、低周波ノイズ成分がほとんどなくなる。

【0010】なお、低周波ノイズ成分を含むデータを抽出するときに、人間の視覚特性により前配低周波ノイズ 成分を重み付けして抽出するようにすることで、前配位置空間上の修正処理の精度が一層よくなり、結果として、網点画像上でより一層低周波ノイズ成分を低減することができる。

【0011】また、この発明の基本的な原理は、網点画像データばかりでなく、線数、角度、網形状が考慮された網点閾値データ(閾値テンプレート)にも適用することができる。

【0012】すなわち、所定の関値修正範囲内の中央値と修正前の網点関値データとを比較して網点画像データに変換した後、周波数空間上のデータに変換し、このデータから親点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータを抽出して、位置空間上の画像データ(ノイズ画像データ)に変換する。このノイズ画像デー

タと前記組点画像データを前配所定の間値修正範囲内で 比較して置換しようとする一対の閾値を選択して置換し て、修正役の網点閾値データを生成するようにしてい **٥.**

【0013】このようにすれば、 瀬点閾値データ自体 が、低周波ノイズ成分を発生しにくい間値配列を有する ものになる。

【0014】また、最初に置換する閾値対が決定した 後、前記所定の閾値修正範囲を上下それぞれ半分の範囲 に小さくし、小さくした各閾値修正範囲の中で、上述の 10 処理を置換可能な閾値対がなくなるまで繰り返すことに より、低周波ノイズ成分の発生しにくい閾値配列(閾値 配置位置)修正後の網点閾値データを得ることができ ర్.

【0015】上述した全ての発明において、位置空間上 の網点画像データを周波数空間上のデータに変換する 際、前配位置空間上の網点画像データに基づいてオンオ フする記録ビームにより記録材料上に走査記録するため の記録ドットの形状と前記記録ビームの径に基づき前記 位置空間上の網点画像データを構成する各画素の露光量 20 を算出し、算出した画素毎の露光量に対して前記記録材 料の濃度特性を参照して網点単位等の濃度を算出し、算 出した画素毎の濃度から構成される網点濃度データを周 波数空間上のデータに変換することにより、出力装置の 特性に適合して、低周波ノイズ成分を低減することので きる網点画像データまたは網点閾値データを得ることが できる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施の形態に ついて図面を参照して説明する。

【0017】図1は、この発明の一実施の形態(第1の 実施の形態) が適用された製版システム10の基本的な 構成を示している。

【0018】図1例の製版システム10は、基本的に は、画像入力部14と画像処理部16と2値網点画像デ ータ作成・修正部18と画像出力装置24とから構成さ れ、原稿画像12から読み取った画像を網点画像として フイルムF上に形成するシステムである。

【0019】この場合、画像入力部14において、光源 からの光が照射された副走査方向に移送される原稿画像 40 12からの反射光または透過光が、リニアイメージセン サ等の光電変換索子に導かれて電気的に主走査され、そ の光電変換索子を通じて電気信号である画像信号(画案 信号)に変換される。変換された画像信号は、A/D変 換器により例えば、値0、1、…255をとる8ビット のデジタル画像データ(単に画像データともいう。) D Aに変換される。

【0020】なお、画像入力部14としては、このよう なスキャナに限らず、DVD等の画像記録ディスク(画 像記録媒体)、通信ネットワーク、デジタルスチルカメ 50 は、網属性入力部38により指定された網属性(スクリ

ラ等、結果としてデジタル画像データを出力する媒体で あればよい。

【0021】画像入力部14から出力された画像データ DAに対して、必要に応じて、画像処理部16により色 補正処理、シャープネス処理の他、画像出力装置24の 解像度に対応するための解像度変換処理等が行われて画 像データGが作成される。

【0022】この実施の形態において画像出力装置24 の解像度、すなわち出力解像度は、例として、72走査 線/mmであるものとする。なお、この走査線/mmの 表現は、スクリーン観数と紛らわしいので、以下、出力 解像度は、72dpm (dot/mm) で表すものとす る。ここで、dotは、上記のように1画案を意味す

【0023】画像処理部16により所定の処理のなされ た画像データGは、2値網点画像データ作成部20と2 値網点画像データ修正部22とから構成される2値網点 画像データ作成・修正部18のうち、2値網点画像デー タ作成部20に供給される。

【0024】図2は、2値網点画像データ作成・修正部 18の詳細な構成を示している。この2値網点画像デー タ作成・修正部18は、ソフトウエアを用いてコンピュ ータにより実現することが可能であり、ハードウエアに より実現することもできる。また、ソフトウエアとハー ドウエアとを混在させて実現することもできる。

【0025】図2において、2値網点画像データ作成部 20は、比較部32、アドレス計算部34、スーパーセ ル閾値テンプレート (網点閾値データともいう。) 3 6、および網属性入力部38から構成される。

【0026】一方、2値視点画像データ修正部22は、 周波数変換手段としての高速フーリエ変換器(FFT) 40、低域通過フィルタ(LPF) 42、周波数逆変換 手段としての高速逆フーリエ変換器 (IFFT) 44、 および修正部46から構成される。なお、周波数変換手 段としては、高速フーリエ変換器40にかぎらず、ウェ ブレット変換手段を使用することができ、ウェブレット 変換手段を使用したときには、周波数逆変換手段として ウェブレット逆変換手段を使用する。

【0027】図2において、2値網点画像データ作成部 20に供給された画像データGは、入力ポート30を通 じて比較部32の比較入力に供給される。また、画像デ ータGからスーパーセル閾値テンプレート36上のx軸 とy軸のアドレスを表すアドレスAD=AD(x, y) がアドレス計算部34により計算される。スーパーセル 閾値テンプレート36は、その指定されたアドレスAD に格納されている閾値(この場合、値0、1、…255 をとる8ビットの関値データ)Tを読み出して比較部3 2の基準入力に供給する。

【0028】スーパーセル閾値テンプレート36として

ーン線数、網角度および網形状)に対応するものが使用 される。なお、この実施の形態において、例として、ス クリーン線数は175線であり、網角度は45°、網形 状はスクエアに指定されているものとする。

【0029】スーパーセルは、複数の網点セル(網点)から構成されている。一般に、網点生成技術分野においては、出力解像度により定まる画素グリッド上にスーパーセルを設定し、設定したスーパーセルを網点セルに分割し、分割した網点セル内の各画素に対応して閾値を割り当てて網点閾値を生成するようにされており、閾値が 10割り当てられたスーパーセルをスーパーセル閾値テンプレートという。

【0030】スーパーセルに関連して縄点を生成する技術の参考文献としては、例えば、「書名:ポストスクリプト・スクリーニング、著者:ピーター・フィンク、発行元:株式会社エムディエヌコーポレーション、発行日:1994年8月11日、初版第1刷」を挙げることができる。

【0031】複数の網点セルから構成されるスーパーセルを考えることで、スクリーン線数と網角度をより細か 20く変化させることが可能になり、指定されたスクリーン線数と網角度に、より近い値を選択することができるという有利さがある。

【0033】この実施の形態において、スーパーセル園値テンプレート36としては、上述した特開平8-317212号公報(第1の技術)または特開平9-200518号公報(第2の技術)により公表されているものを使用している。

【0034】再び、図2において、比較部32では、画像データGと閾値データ(単に閾値ともいう。)Tについて、G≥T→1(オン、黒化)、G<T→0(オフ、白抜け、非黒化)の大小比較演算を行い、その比較演算結果の値1または値0をとる2値網点画像データ(2値データ、2値画像データ、親点画像データ、またはデジタル網点データともいう。)Hを作成し、2値網点画像データ修正部22を構成するフーリエ変換手段である高40速フーリエ変換器40と、修正部46の一方の入力に供給する。

【0035】この2値網点画像データHは、位置空間 (実空間)上の画像データである。ここで、位置空間上 のデータとは、xy平面上で定義される座標上のデータ であることをいう。この位置空間上の2値網点画像デー タHが、高速フーリエ変換器40により、周波数空間上 のデータS1に変換され、遮断周波数が網点の基本周波 数成分(スクリーン線数成分)に設定された低転通過フィルタ42に供給される。ここで、周波数空間上のデー タとは、xy軸を周波数軸として、その周波数平面上で 定義される座標上のデータであることをいう。

【0036】低減過過フィルタ42は、周波数空間上のデータS1から網点の基本周波数成分(スクリーン線数成分)より低い周波数の低周波ノイズ成分を含むデータS2を抽出して、高速逆フーリエ変換器44に供給する。

【0037】高速逆フーリエ変換器44は、周波数空間上で抽出された低周波ノイズ成分を含むデータS2を、位置空間上の画像データ(ノイズ画像データという。) Nに変換して修正部46の他方の入力に供給する。

【0038】修正部46は、ノイズ画像データN中のノイズ成分を含む画素と対応する位置にある2値関点画像データH中の画素を前記ノイズ成分が小さくなるように修正し、修正後の2値関点画像データHaをボート48を通じて画像出力装置24(図1参照)を構成する露光記録部26に供給する。なお、この2値関点画像データ修正部22における修正過程(修正処理)については、後に詳しく説明する。

【0039】露光配験部26では、この露光記録部26内に配された感光材料M上を、修正後の2値網点画像データHaに応じてオンオフするレーザピーム(配録ピーム)により露光走査配録して、感光材料M上に潜像としての網点画像を形成する。網点画像の形成された感光材料Mは、自動現像機28により現像処理されて、顕像化された網点画像が形成されたフイルムFが作成され、副版が印刷機に装着され、装着された刷版に対してインキが付けられる。刷版に付けられたインキが印画紙等のシート上に転移されることで、シート上に画像が形成された所望の印刷物を得ることができる。

【0040】なお、この発明は、原版としてのフイルム Fを出力する画像出力装置24ではなく、図1に示すように、修正後の2値網点画像データHaにより刷版PP を直接出力することの可能な画像出力装置であるCTP (computer toplate)出力機24aに も適用することができる。CTP出力機24a内では、 感光材料Mがレーザビーム(配録ビーム)により走査記 録されることで、直接、刷版PPが得られる。

【0041】 次に、2値網点画像データ修正部22の作用について、さらに具体的に説明する。

【0042】この実施の形態では、スーパーセル閾値テンプレート36の大きさを119画素×119画素分とする。すなわち、網点閾値データの繰り返しの最小単位を119画素×119画素とする。

【0043】2値網点画像データGに係る出力解像度を72ドット/mm (画素/mm) とする。1 画素の大きさは、 13.9μ m (1 mm÷72) 角になる。

数成分(スクリーン線数成分)に設定された低域通過フ 【0044】上述したように、スクリーン線数を175 イルタ42に供給される。ここで、周波数空間上のデー 50 線(LPI)=6.89線/mm、褐角度を45°とし ている。したがって、1個の網点の大きさは、145μ m (24.5mm÷175) 角になる。

【0045】2値傾点面像データGにより表される概点 画像として、網パーセントが50%の平橋を考える。こ こで、網点の基本周波数は、ほぼスクリーン線数に等し く、6. 89 (c/mm:サイクル/mm) と考えるこ とができる。

【0046】このような設定のもとでの、比較部32に より得られた1個のスーパーセルに係る119 画素×1 ットパターンと考えることができる。)を図3に示す。 なお、この実施の形態では、理解の容易化のために、2 値網点画像データ修正部22による処理を行わなかった 場合に、フイルムFと最終的な印刷物上に形成される網 点面像は、図3に示したものと同一の網点画像が形成さ れるものとする。この図3から2値網点画像データH は、メソ平面上で定義される座根上のデータ、すなわち 位置空間上のデータ(z軸のデータと考えることができ る。) が、値0 (非黒化) または値1 (黒化) をとるデ ータであることが理解される。

【0047】図3において、例として描いた1個の網点 50内には、約109 (1452/13.92)個の画 素が含まれる。

【0048】この2値網点画像データHを、2次元のF FT40により高速フーリエ変換して、周波数空間上の データS1に変換する。

【0049】図4は、図3に示す位置空間上の2値網点 画像データHに対応する、高速フーリエ変換後の周波数 空間上のデータSIのFFTパワー図を示している。x 軸とy軸は、周波数(c/mm)を示し、z軸はパワー を示している。パワーは、全体で1になるように規格化 している。

【0050】この図4の周波数空間上のデータS1にお いて、中心座標(x, y) = (0, 0) における値が約 O. 5のパワーP1は、平網と仮定したときの網パーセ ントの50%に対応する基本成分であり、ノイズ(雑 音)ではない。 また、 x y 平面上、中心座標(x , y) = (0,0)から各45°方向上の座標(x,y)= (5, 5), (-5, 5), (-5, -5), (5, -5)5)付近の座標位置に存在する値0.2程度のパワーP 40 2~P5も、網の基本周波数6、89 (c/mm) に対 応するパワーであり、ノイズではない。なお、例えば、 パワーP2が存在する正確なx、y座標は、値5ではな く、6. 89÷√2=4. 87として計算することがで

【0051】モアレ結は、網の周波数以下の周波数で発 生する干渉縞であることを考えると、これら4点の座標 (x, y) = (5, 5), (-5, 5), (-5, -5)、(5, -5)で囲まれた傾域Q(図5のハッチン

係するノイズ成分であることが理解される。

1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,19

【0052】図6は、領域Qを含む部分の図3のFFT パワー図の拡大図である。領域Q内に小さいながらも凹 凸、すなわちパワー成分が存在することが分かる。

【0053】次に、この領域Q以外の高周波成分を除去 するために、領域Qに対応する遮断周波数を有する低域 通過フィルタ42を作用させ、領域Q内の低周波成分を 含むデータを抽出する。換音すれば、周波数空間上のデ - タS1から網点の基本周波数成分より低周波ノイズ成 19 画素分の2 値類点画像データHによる拠点画像(ビ 10 分を含むデータ52を抽出する。なお、このとき、直流 成分であるパワーP1も除去しておく。この直流成分の 阻止をも考慮した場合に、低域通過フィルタ42は正確 には帯域通過フィルタであるが、低周波ノイズ成分を含 むデータを通過させるという意味で便宜上低域通過フィ ルタといっている。

> 【0054】次いで、IFFT44により、低敏通過フ ィルタ42により抽出された低周波ノイズ成分を含むデ ータS2を逆フーリエ変換して位置空間(実空間)上の データ、すなわちノイズ面像データNにする。

【0055】図7は、位置空間上における119画表× 20 119 画素領域上に鳥瞰図的に表したノイズ画像データ Nを立体的に示している。 すなわち、 もとの画像上で低 周波の

遠度のうねりが

3次元図形上の山や谷で抽出され ていることが理解される。

【0056】そこで、修正部46では、ノイズ画像デー タN中のノイズ成分を含む画素と対応する位置に存在す る前記2値網点画像データH (図3参照) 中の画素をノ イズ成分が小さくなるように修正する。

【0057】すなわち、ノイズ画像データN中のピーク 部分(濃度の最大値側のピークである山の頂上」と、濃 度の最小値側のビークである谷の底部kからなる。)を ノイズ成分を含む画素と考え、この山の頂上」の画案位 置に対応する(画素位置と同一座標位置にある) 2 値網 点画像データH中の画素データが1(黒化)である場合 には、その画素データを0 (非黒化) に反転する。ま た、谷の底部kの画素位置に対応する(画素位置と同一 座櫻位置にある) 2 値網点画像データ H 中の画素データ が〇(非黒化)である場合には、その画素データを1 (黒化)に反転させて2値網点画像データHを修正し て、修正後の2値網点画像データHaを作成する。な お、このとき、網点50の黒化部分から孤立する黒化画 素点がないように修正する。

【0058】低局波ノイズ成分の除去を精度よく行うに は、FFT40による周波数変換から修正部46による 画素置換の作業を繰り返し行う必要がある。 これは、 低 周波成分の山、谷(温度の山、谷)の位置が、1 画素の 置換を行うたびに変化するからである。そのため、一対 の画案を置換する作業(山の頂上」の画素位置に対応す る 2 値網点画像データ H中の画素データが 1 である場合 グ領域も参照)内に存在する周波数成分がモアレ編と関 50 には、その画素データを0に反転し、谷の底部kの画素

位置に対応する2値網点画像データH中の画案データが 0である場合には、その画素データを1に反転する作 業)を行う毎に置換後の2億額点画像データHに対して FFT40によるフーリエ変換を行い、LPF42によ り低周波成分を抽出し、IFFT44による逆フーリエ 変換の作業が必要となる。ここで、一対毎に面素の置換 を行う理由は、スーパーセル全体での濃度が変化しない ようにするためである、換賞すれば、2値期点画像デー タHの修正後にも濃度を保存するためである。

【0059】このようにして作成した修正後の2値網点 10 画像データHaのビットパターンを図8に示す。図8か ら分かるように、例として挙げた網点の形状が、網点5 0 (図3参照) から網点50aに修正(補正、変更) さ れ、新たに黒化された画衆60、新たに非黒化とされた 画案61等が現れていることが分かる。

【0060】この修正後の2値網点画像データHaに基 づき画像出力装置24で露光現像したフイルムF上の網 点画像からは、モアレ禍をほとんど辞職することができ なくなる。

【0061】確認(検証)のために、画素を置換して修 正後の2値網点画像データHaを再びFFT40により 高速フーリエ変換したときの、網の基本周波数より低周 波の領域Q近傍のパワー図を図9に示す。また、図10 に、低域通過フィルタ42を通して位置空間(実空間) 上にフーリエ逆交換したデータであるノイズ画像データ Naの鳥瞰図を示す。図9から、領域Q内でのノイズ成 分のパワーがほとんどなくなっていることが理解され る。また、図10からノイズ画像データNa上のうねり (振幅) が減少していることが理解される。

【0062】なお、上述の実施の形態においては、FF T40により2値網点画像データHを高速フーリエ変換 した後のデータS1中、領域Q以外の高周波成分を低域 通過フィルタ42により除去する際に、図11に示す人 間の視覚特性65により重み付けして抽出するようにし ている。 このため、 図7に示したように、 IFFT44 によるフーリエ逆変換後のノイズ画像データN、すなわ ち低周波成分が人間の目に視認しやすいように重み付け られた図形となっている。

【0063】図11に示すように、人間の視覚特性65 は、周波数 0.8 (c/mm) 近傍で最大感度を有する 40 特性である。

【0064】なお、上述の実施の形態においては、2値 網点画像データHを対象としているが、この発明は2値 網点画像データHに限らず、4億、8億等をとる多値網 点画像データにも適用することができる。

【0065】次に、この発明の他の実施の形態(第2の **奥施の形態)について説明する前に、この第2の奥施の** 形態にも適用される上述した第1の実施の形態における モアレ編を低減し得る修正後の網点画像データHaを作

フロー図を参照して説明する。このフロー図に基づく処 理は、ソフトウエアを利用してコンピュータにより実行 することができる。なお、図12のフロー図中、理解を 容易にするために、上述の図1~図11に示したものと 対応するものには同一の符号を付けている。

【0066】すなわち、この基本的なアルゴリズムBA LGでは、位置空間上の多値 (2値、4値、8値等) 網 点画像データHを周波数空間上のデータS1に変換し

(ステップR1)、この後、網点の基本周波数成分より 低い低周波ノイズ成分を含むデータS2を抽出する(ス テップR2)。抽出した周波数空間上の低周波ノイズ成 分を含むデータS2を位置空間上の画像データNに逆変 換する(ステップR3)。そして、逆変換された画像デ ータN上のノイズ成分を含む画素と対応する位置にある 網点画像データH上の画彙を対比してノイズ成分が小さ くなるように修正する(ステップR4)ことで修正後の 網点画像データHaを得る。

【0067】次に、この発明の他の実施の形態(第2の 実施の形態)について網点関値データ作成アルゴリズム TALGを表す図13に示すフロー図に基づいて説明す る。なお、このフロー図に基づく処理もソフトウエアを 利用してコンピュータにより実行することができる。ま た、以下に参照する図面において、図1~図12に示し たものと対応するものには同一の符号を付け、その詳細 な説明を省略する。

【0068】まず、この他の実施の形態について概括的 に説明する。この他の実施の形態は 2 値隔点画像デー タ作成部20 (図2参照) 内の比較部32で2値網点画 像データHを作成する際に使用されるスーパーセル間値 テンプレート (網点閾値データ) 36を構成する各閾値 の配列(配置位置)を一定の処理ステップにより置換変 更することで、出力されるフィルムF上でモアレ縮を低 減することのできる修正後のスーパーセル関値テンプレ ート36aを生成するものである。

【0069】そこで、まず、初期設定処理部70により 初期設定処理が行われる。この初期設定処理では、條正 前のスーパーセル閾値テンプレート (網点閾値データ) 36が生成されるとともに、後述する関値修正範囲が決 定される。

【0070】スーパーセル閾値テンプレート36は、線 数、角度、形状を考慮して生成することができるが既存 のものでもよい。既存の修正前のスーパーセル閾値テン プレート36としては、例えば、上述した特開平8-3 17212号公報(第1の技術)または上述した特別平 9-200518号公報 (第2の技術) により作成した ものを用いることができる。

【0071】第1の技術によるものの閾値配列を説明す ると、スーパーセルを概点セルに分割して閾値T=O、 1、2、3、…、N-3、N-2、N-1、Nを画案に 成する基本的なアルゴリズムBALGについて図12の 50 割り当てるとき、スーパーセルを、図14にその一部を

示すように、相互に重複部分を有するハイライト点中心 の概点(黒化が中央から始まる網点)Hhcとシャドウ 点中心の概点(非黒化が中央から始まる網点)Hscに 分割する。

【0072】ここで、相互に重複部分を有するとは、実 縁の4角形で描いているハイライト点中心の網点Hhc の頂点が、点線の4角形で描いているシャドウ点中心の 網点Hscの中心に一致することをいう。そして、ハイ ライト点中心の網点Hhc内の各画素に順次割り当てら れる閾値T=0、1、2、3、…と、シャドウ点中心の 10 網点Hsc内の各画素に順次割り当てられる閾値T= N、N-1、N-2、N-3、…を交互に定めるように している。

【0073】すなわち、まず、ハイライト点中心の網点 Hhcの中心近傍に閾値T=0を割り当て、次に、シャ ドウ点中心の網点Hscの中心近傍に閾値T=Nを割り 当てる。以下その回りに順次、閾値T=1→価値T=N -1→閾値T=2→閾値T=N-2→閾値T=3→閾値 T=N-3→…の順で交互に割り当てることで、スーパ ーセル間値テンプレート(網点閾値データ)36が得ら 20 2'を抽出する。換音すれば、周波数空間上のデータS れる.

【0074】一方、第2の技術によるものでは、この第 1の技術によるものに対して閾値が割り当てられる画業 の座標に網点毎に異なる乱数を付加して黒化順序を定め ることで、図15にその一部を示すような拠点閾値デー タ36が得られる。

【0075】このようにして得られた網点閾値データ3 6が、図13中、比較部32の比較入力に供給される。

【0076】次に、初期設定処理部70において、網点 間値データ36を構成する関値Tがとる所定の数値範 囲、例えば、0、1、…、255のうち、配置位置を修 正しようとする閾値修正範囲を閾値修正範囲・スライス レベル設定部71に設定する。

【0077】ここで、関値修正範囲の設定は、修正前の スーパーセル閾値テンプレート36に対応するフイルム Fを画像出力装置24を利用して各間値毎に出力し、モ アレ縞の目立つ範囲で決めることにより、その後の処理 を効率的に行うことができる。関値T毎のフィルムFと は、例えば、関値T=122の場合には、関値T=0、 1、2、…122が配列されている画素位置が黒化さ

れ、間値T=123、124…、255が配列されてい る画素位置は黒化されていない(非黒化)状態のフイル ムFをいう。各個値毎に出力したフイルムF上で、モア レ編が視認されたとき、モアレ縞が視認された近傍の闘 値を閾値修正範囲に決定する。

【0078】このようにして決定された閾値修正範囲を 値A0~B0とする。値A0~B0をとる閾値修正範囲 の初期値を閾値修正範囲 [AO, BO] と標記する。一 般には、閾値修正範囲 [Ai, Bi] と標記する。

囲・スライスレベル設定部71に設定されたとき、スラ イスレベルThがTh=(A0+B0)/2=T0と励 値修正範囲 [AO. BO] の中央値に計算され (図16 A参照)、図13中、比較部32の基準入力に供給され

【0080】次に、比較部32では、網点閾値データ3 6とスライスレベルThとを比較して2値化し、2値網 点画像データH′を作成する。

【0081】以下、上述した2値網点画像データ修正部 22での作用と同様に、図12に示した基本的なアルゴ リズムBALGに基づき、2値網点画像データH'を、 FFT40によりフーリエ変換して、周波数空間上のデ ータS1′に変換する。これにより、図4に示したよう な、フーリエ変換後の周波数空間上のデータS1′のF FTパワー図が得られる。

【0082】次に、上述したのと同様に領域の(図4、 図5参照)以外の高周波成分を除去するために、領域Q に対応する遮断周波数を有する低域通過フィルタ42を 作用させ、領域Q内の低周波ノイズ成分を含むデータS 1'から網点の基本周波数成分より低周波ノイズ成分を 含むデータS2′を抽出する。このとき、上述したよう に、図11に示した人間の視覚特性65により周波数空 間上のデータS1′を重み付けしておくと好遊である。 【0083】次いで、IFFT44により、低層波ノイ

ズ成分を含むデータS2'を逆フーリエ変換して、図7 に示したような位置空間(実空間)上のデータ、すなわ ちノイズ画像データN'が得られる。

【0084】次に、修正部72において、網点閾値デー タ36中で閾値を置換しようとする一対の画素(画表位 **置)を選択して、その画素位置に相当する網点閾値を置** 換し、関値配列の修正された修正後の網点閾値データ3 6 a を生成する。ここで、一対の画義とは、非黒化画表 (以下、 直感的な理解のために 白画素ともいう。) を黒 化画素(以下、同様に黒画素ともいう。)に置き換える 画素と、黒画森を白画素に置き換える画素の組をいう。

【0085】そこで、まず、置換候補画桑選択部73に おいて、白國素を黒國素に置き換えるための選択条件を 説明する。なお、魚画森を白画素に置き換えるための選 択条件は、以下の選択条件中、用語「白画素」を用語 「黒画素」に質換することで同様に定めることができ

【0086】第1に置換候補画素は、白画素であること とされる。この条件により、2値網点画像データH′ 中、白画索が選択される。

【0087】第2に置換候補画素位置の閾値工の大きさ は、閾値修正範囲 [AO, BO] 内の値であることとさ れる。この条件により、2値網点画像データH'から選 択された白画素の対応位置にある網点間値データ36/ 【0079】閾値修正範囲 [A0, B0] が閾値修正範 50 の閾値T中、閾値修正範囲 [A0, B0] 内の閾値Tを

できる.

有する面素が選択される。

【0068】第3に関換候補画素は、置換後に網形状を極端に崩さない白画素であることとされる。この条件には、白画素を展画素に置換したとき、その黒画素の4辺に白画素が存在するような、いわゆる孤立画素状態とならないようにすることも含まれる。具体的には、例えば、図17に示すように、黑化画素解81、82に対して頂点のみで接している置換候補画素に選択された白画素83は孤立画素とされる。

【0089】また、例えば、図18に示すように、置換 候補画素に選択された白画素84は、その4辺の一辺に 黒画素85が接しており、その接している黒画素85が他の黒画素86と一辺のみ接している。このような白画素84は、網点形状を極端に崩すことになるので置換候 補としては選択されない。この場合、黒画素85が2個 以上の黒画器に接している場合には、置換候補画素とされる。図18では、接している黒画素85が他の1個の 黒画素86にしか接していないので、白画素84は置換 候補画素として選択されない。

【0090】これら第1~第3の選択条件を全て満足す 20 る白画素のうち、フーリエ逆変換されたノイズ画像データN'中での値、すなわち低周波ノイズ成分が最小の(濃度が最も低い)画素を黒画素への置換可能白画素の第1候補として選択する。

【0091】上述したように、白画素を県画素に置き換えるべき選択条件は、上配第1~第3の選択条件中の用語「白画素」を用語「黒画素」に置き換えれば、同様に選択することができる。この場合、白画素への置換可能、黒画素の第1候補は、黒画素を白画素に置き換えるための第1~第3の選択条件を全て満足する黒画素のうち、フーリエ逆変換されたノイズ画像データN'中での値、すなわち低周波ノイズ成分が最大の(濃度が最も高い)画素を白画素への置換可能黒画素の第1候補として選択する。

【0092】次いで、置換可能画素布り判定部74において、白黒一対の置換可能画素がある場合には、関値データ置換部75において、その一対の置換可能画素を置換画素とし、その一対の置換画素の位置に相当する網点関値データ36の関値配列の修正を行う。すなわち、網点閾値データ36中で対応する一対の関値を選択して置40換し、閾値の配列を修正した修正後の網点関値データ36aを生成する。

【0093】次いで、修正後の網点関値データ36aを網点関値データ36'とし、以降、比較部32による同一スライスレベルTh=A0での2値化処理からノイズ画像データN'の抽出処理、置換候補画楽選択部73による処理および関値データ置換部75による処理を繰り返し、置換画案が存在しなくなるまで網点関値データ36'の閾値配列を修正して修正後の網点関値データ36aを得る。

【0084】上記のように修正後の網点関値データ36 aを得た場合であっても、孤立画素が発生する場合があるので、同一スライスレベルTh=A0での恒換可能画素がなくなったときに、孤立画素除去部76により修正後の網点関値データ36aの中、孤立画素の除去を行う。この実施の形態では、孤立画素近傍の8画素(この8画素中には孤立画素とならない画素が存在することを前提とする。)のうち、いずれかの画素の関値との入れ替えを行うようにすることで孤立画素を修正することが

16

【0095】孤立画案除去部76における孤立画案の除去処理後に、関値修正範囲・スライスレベル設定部71において関値修正範囲 [Ai, Bi] とスライスレベル Thの再設定を行う。

【0096】一般的に、網点閾値データは、各濃度のビットバターンを集積したものと考えられるので、あるスライスレベルで閾値データの配列の置換修正を行った場合、当該あるスライスレベルでの修正効果(補正効果)は、その周辺のスライスレベルにおいてもある程度の修正効果が及ぶものと考えられるので、1スライスレベル毎に閾値配列の修正処理を行う必要はない。実際には、スライスレベルの間隔として3~5スライスレベルの間隔で計算を行えば十分である。また、閾値修正範囲[Ai, Bi]とスライスレベルThの設定は、以前に修正されたビットバターンに影響を与えないように、かつ、画衆修正の自由度、すなわち閾値修正範囲が広くなるように考慮する必要もある。

【0097】そこで、この実施の形態では、関値修正節 囲[Ai, Bi] とスライスレベルThの初期値が、図 16Aに示したように、それぞれ、関値修正範囲 「A i, Bi] = [AO, BO]、スライスレベルTh= (A0+B0) /2=T0に設定されたとき、次に設定 される閾値修正範囲 [Ai, Bi] とスライスレベルT hは、それぞれ、図16Bに示すように、配値修正レベ N[Ai, Bi] = [A1, B1] = [A0, (A0+B0) /2]、スライスレベルTh=(A1+B1) / 2=T1と設定して、図13に示したアルゴリズムによ り(初期設定処理部70による処理を除く)閾値配列の 修正を行う。そして、さらに、閾値修正範囲 [Ai, B i] を閾値修正範囲 [Ai, Bi] = [A2, B2] = [(A0+B0)/2, B0]、スライスレベルThを スライスレベルTh=(A2+B2)/2=T2と設定 して、図13に示したアルゴリズムTALGにより(初 期設定処理部70による処理を除く) 閾値配列の修正を 行うようにして、関値配列修正処理(間値配置位置置換 処理)を総貌する。

【0098】このような設定により、関値配列修正処理を触続することにより、最初のスライスレベルT0(一般には、1回前の関値配列修正処理で設定されたスライ 50 スレベルTh)で作成されたビットパターンは、それ以

降の閾値配列修正処理の結果に影響されなくなる。

【0099】以下、同様に、図16Cに示すように、脳 値修正範囲 [Ai, Bi] とスライスレベルThを決め て、図12に示したアルゴリズムBALGにより(初期 設定処理部70による処理を除く) 閾値配列の修正を行

【0100】このようにして、閾値修正範囲【Ai. B i] が [Ai, Bi] = [AO, BO] の範囲での閾値 配列が修正処理された修正後の親点閾値データ36aが 将られる。

【0101】修正後の網点閾値データ36 aは、図1の 製版システム10を構成する2値網点画像データ作成部 20のスーパーセル関値テンプレート36(図2参照) として設定される。

【0102】なお、修正後の網点閾値データ36aを光 ディスク等の記録媒体に保存して、例えば、イメージセ ッタ等、市販の網発生装置に適用することができる。も ちろん、通信ネットワークを介して、他のワークステー ション等にダウンロードすることもできる。すなわち、 いわゆるオフラインで生成した修正後の網点閾値データ 20 36 aは、それ自体で商品価値を有する。

【0103】次に、この発明のさらに他の実施の形態 (第3の実施の形態)について説明する。

【0104】まず、この第3の実施の形態を概括的に説 明する。上述の第1および第2の実施の形態では、網点 画像データHが表す画像が、レーザビームにより走査記 録される感光材料M、フイルムFあるいは刷版PP等の 記録材料上にそのまま同じ網点画像として現れることを **前提としているが、実際上はレーザビームの形状やビー** ムの強度、記録材料の特性により、そのまま同じ網点画 30 像が現れるわけではない。

【0105】そこで、この第3の実施の形態では、周波 数変換手段により周波数空間上のデータに変換しようと 、する画像データを上述の第1および第2の実施の形態に おける網点画像データH、H'ではなく、その網点画像 データH、H′に基づいてレーザビームにより震光記録 される記録材料上の明るさ(明度、透過率、温度)をシ ミュレーションし(出力機シミュレーションとい

う。)、その明るさデータを周波数空間上のデータに変 換することにより、より実際の出力画像に近い状態での 40 低周波ノイズ成分の除去を行う。

【0106】なお、出力機シミュレーションに関する技 術を、この出願の発明者は、特願平8-150587号 明細書および図面に提案している。

【0107】そこで、図1に示した露光記録部26また はCTP出力機24a内で記録材料である感光材料Mに レーザビームにより記録しようとする記録ドットの形状 (この配録ドットの形状は、概点画像データH、H' (以下、繁雑になるので、符号Hのみを用いる。) が有

椒であるレーザビームの形状(ビーム径)とに基づい て、感光材料Mに与えられる露光量(エネルギ量)を各 画素毎に計算する。

【0108】図19中、右側の図は、網点画像データH により無化される画素が13個である記録ドットの形状 (理想的なデジタル網点形状) PHを示している。

【0109】図19中、左側の図は、この網点を形成す るためのレーザのオンオフ信号である網点画像データH の波形を示している。この図19例では、主走査線MS 10 は第1~第5の主走査線MS1~MS5までの5本分描

【0110】例えば、最上段の第1の主走査線MS1に ついての左側の縄点面像データH1に応じて右側のハッ チングで示す部分の網点形状PH1が形成される。以 下、同様に、第2~第5の主走査線MS2~MS5につ いての網点画像データH2~H5に応じて残りの網点形 状PH2~PH5が形成される。なお、図19におい て、網点画像データHの横軸は、網点形状PHの座標に 対応した位置軸として考える。

【0111】図20は、コンピュータによるシミュレー ション計算で用いられるレーザビームBPのシミュレー ション形状を示している。このレーザビームBPは、 館 域30μm×30μm内でガウス分布を有しており、こ の図20例では、振幅値の最大値の $1/e^2$ (eは自然 対数の底を表す。)で規定されるビーム径が13、9 μ mになっている。振幅値の最大値は値1に規格化してい

【0112】図21は、網点画像データHによる驚光量 の計算の詳細な説明に供される図である。図21aの立 ち上がリエッジに係る点Q5でレーザビームBP (Q 5) (図216参照) が発生し、立ち下がりエッジに係 る点Q9でレーザビームBP(Q9)(図21b容照)

が消滅する。 【0113】 留意すべき点は、 点Q5でレーザビームB P(Q5)が発生した場合、点Q1~点Q4の部分にお いても、そのレーザビームBP(Q5)の裾の部分のパ ワー(エネルギ)により露光されるという事実である。 【0114】したがって、例えば、点Q4の離光量は、 図21 cのハッチング部に示す領域の積分値として計算 される。また、点Q5の露光量は、図21dのハッチン グ部に示す領域(点Q1~点Q5までの領域)の積分値 になる。さらに、点Q6の露光量は、図21eのハッチ ング部に示す領域(点Q2~点Q6までの領域)の積分 値になる。なお、例えば、点Q6の露光量の算出の積分 範囲が、図21eのハッチング部に示す領域(点Q2~ 点Q6までの領域)になる理由、逆に含えば、点Q1~ 点Q2の領域を計算に入れない理由は、点Q9の立ち下 がり時点において、レーザビームBP(Q9)が消滅す るので、図21bに示すそのレーザビームBP (Q9) する理想的なデジタル網点形状)と、レーザビームの仕 50 の波形中、点Q6より左側(レーザビームBPの進行方

向後側) の裾の部分では露光されないからである。

【0115】このようにして、露光量の計算が、図19 に示す主走査線MS1~MS5(網点面像データH1~ H5)の各1本毎に行われる。なお、実際上、図19に 示した網点画像データH、換音すれば、レーザの駆動信 号の立ち上がり点と立ち下がり点におけるレーザビーム BPの発生と消滅の際には、微視的には遅延(レーザビ ームBPの振幅が徐々に大きくなる遅延や、 レーザビー ムBPの振幅が徐々に小さくなる遅延)が発生するの で、その遅延分をも考慮して計算することが好ましい。 【0116】次に、このように計算により得られた組点 画像データHの露光量を濃度に変換する。この場合、所 望のレーザ波長を有するレーザビームBPに係る歴光量 により像が形成された感光材料Mを、自動現像機28の 現像条件により現像した場合の特性曲線を参照して温度 を求める。特性曲線は予めルックアップテーブルとして 図示していないコンピュータのメモリに格納されてい る.

【0117】図22は、この場合の鍵光量10gEに対する濃度D(Density)の特性曲線(一般には、感光材料特性、いわゆるガンマ特性曲線と含われている。)90を示している。なお、CTP出力機24aの場合においても、同様の特性曲線を予め得ることができる。

【0118】この図22の特性曲線90から、例えば、 露光量1ogEの値が1ogE=ELであるとき、濃度 Dの値は、D=2.0になることが分かる。

【0119】この特性曲線90を利用して、網点画像データHの各画素位置における露光量を求めることができる。

【0120】図23は、このようにして露光量から濃度を求めた場合の濃度のシミュレーション図を示している。この図23では、図3に示した網点画像データHのうち、205 ($=145\times$ $\sqrt{2}$) μ m×205 μ mの大きさの領域91内の根式的な濃度分布を示している。

【0121】そして、このようにして得られた網点画像データHに対応する各画素毎の濃度データからなる濃度データ (網点濃度データという。)に対して、上述した図12、図13に示したアルゴリズムBALG、TALGに従い、FFT40により周波数空間のデータS1、S1'に変換し、網点の基本周波数成分より低い低周波ノイズ成分を含むデータS2、S2'を抽出する。抽出した周波数空間上の低周波ノイズ成分を含むデータS2、S2'を位置空間上のノイズ画像データN、N'に逆変換し、逆変換したノイズ画像データN、N'上のノイズ成分を含む画素と対応する位置にある元の網点画像データH、H'上の画案をノイズ成分が小さくなるように修正することで修正後の網点画像データHa、修正後の網点圖値データ36aが得られる。

【0122】この第3の実施の形態によれば、出力機の 50

特性をも考慮した修正後の網点画像データHaおよび網点間値データ36aを得ることができる。

20

【0123】なお、この発明は、上述の実施の形態に限らず、この発明の要旨を逸脱することなく、種々の構成を採り得ることはもちろんである。

[0124]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、位置空間上の網点画像データまたはこの網点画像データを出力機および記録材料の特性を考慮して変換した 遺度分布データを、一旦、周波数空間上のデータに変換した役、低周波成分を抽出し、これを逆変換したノイズ画像データと前配網点画像データを比較し、網点画像データの画素配列またはこの網点画像データを生成するための網点閾値データの閾値配列を修正するというきわめて新規な構成により、出力解像度と網の周波数(スクリーン線数)との干渉により発生する網点画像上の低周波ノイズ成分を低減することができるという効果が違成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態が適用された製版システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1例中、2値関点画像データ作成・修正部の 詳細な構成を示すブロック図である。

【図3】修正前の2値網点画像データにより表される位置空間上の画像を示す線図である。

【図4】図3例の修正前の2値網点画像データを高速フーリエ変換したときのFFTパワーを示す線図である。

【図5】抽出しようとする低層波成分の領域の説明に供される線図である。

30 【図6】抽出しようとする低周波成分の領域を拡大した FFTパワーを示す線図である。

【図7】抽出した低周波成分を逆フーリエ変換したとき の位置空間上での低周波成分の形状を示す線図である。

【図8】修正後の2値網点画像データにより表される位置空間上の画像を示す線図である。

【図9】修正後の2値隔点画像データを高速フーリエ変換したときの低周波成分近傍のFFTパワーを示す線図である。

【図10】修正後の2値網点画像データを高速フーリエ 変換し、それを逆フーリエ変換したときの位置空間上で の低周波成分の形状を示す線図である。

【図11】人間の視覚特性の説明に供される特性図である。

【図12】この発明の基本的な原理のアルゴリズムを示すフロー図である。

【図13】この発明の他の実施の形態の説明に供される アルゴリズムを示すフロー図である。

【図14】網点閾値データの例を示す図である。

【図15】網点瞬値データの他の例を示す図である。

【図16】図16A~図16Cは、それぞれ、関値修正

範囲とスライスレベル設定の説明に供される練図であ

【図17】孤立画素の説明に供される図である。

English Complete Service Complete Service

【図18】孤立囲衆の説明に供される図である。

【図19】 網点画像データとデジタル網点との対応関係 の説明に供される図である.

【図20】 レーザビームの形状の説明に供される図であ

【図21】 露光量の計算の説明に供される図であって、 図21aは、網点画像データの波形図、図21bは、レ 10 44…IFFT ーザビームの波形図、図21c~図21eは、それぞ れ、露光量の計算領域の説明に供される波形図である。

【図22】感光材料の腐光量濃度変換特性を示す図であ

【図23】網パーセントが50%であるときの濃度分布 を示す図である。

【符号の説明】

10…製版システム

12…原稿画像

14…画像入力部

16…画像処理部

18…2値網点画像データ作成・修正部

20…2値網点画像データ作成部 22…2値網点画像

データ修正部

24…画像出力装置

24 a ··· CTP出力

28…露光記錄部

28…自動現像機

32…比較部

34…アドレス計算

36…スーパセル閾値テンプレート(網点閾値データ)

36a…修正後の網点閾値データ 38…網属性入力部

40...FFT

42...LPF

4 6…修正部

50、50a…概点

AD…アドレス

DA、G…画像データ H…修正前の網点画像データ

F…フイルム Ha…修正後の網点

画像データ

M····感光材料

N…ノイズ画像デー

夕

P P…刷版

S1…周波数空間上

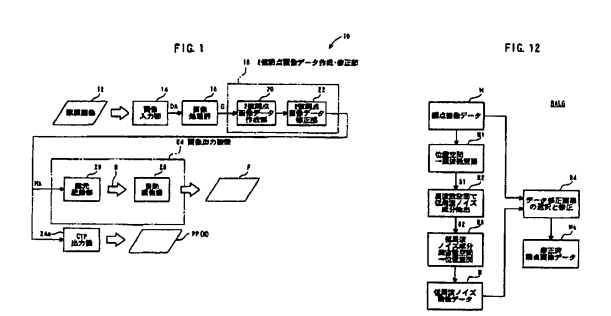
のデータ

S2…低周波ノイズ成分を含むデータ

20 丁…閾値データ (閾値)

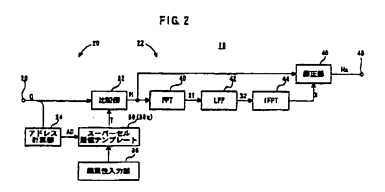
【図1】

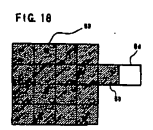
[図12]



【図2】

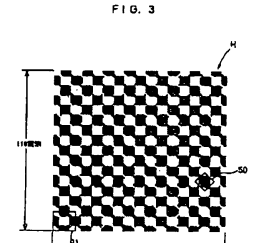
図18]

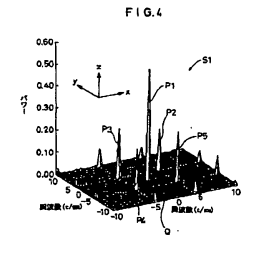




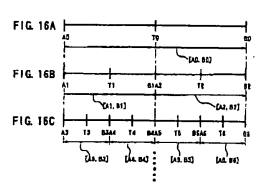
[図3]

[図4]





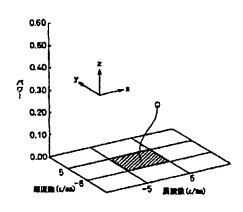
[図16]



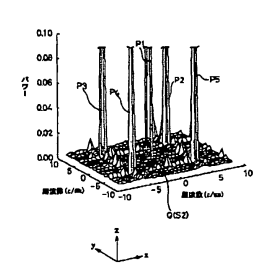
[数5]

【図6】

F1G. 5



F1G. 6

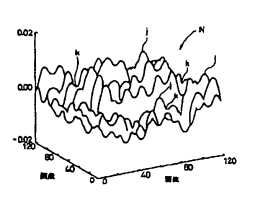


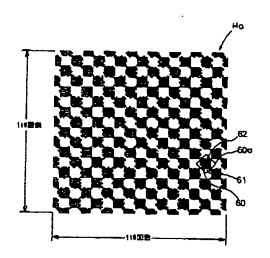
【図7】

[図8]

FIG. 7





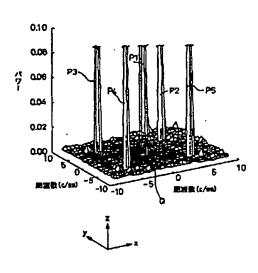


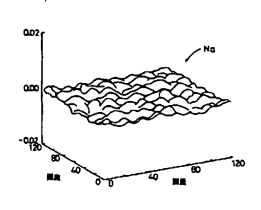
(図9)

图10]

F1G.9

F I G. 10

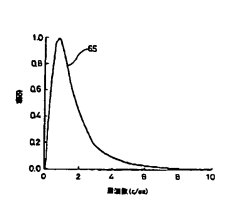


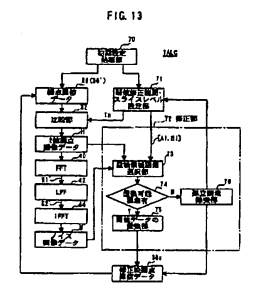


【図11】

[図13]



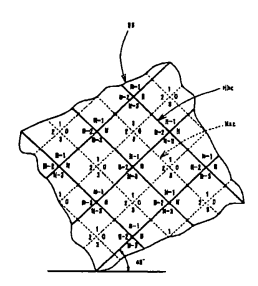




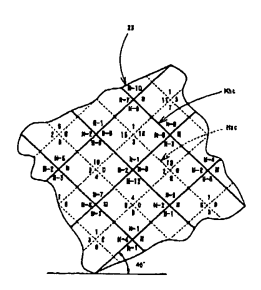
【図14】

图15]

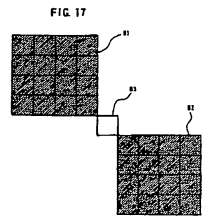
FIG. 14



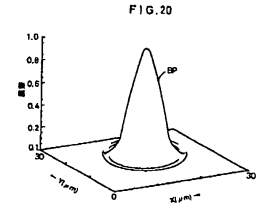




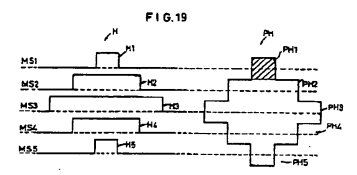
【図17】



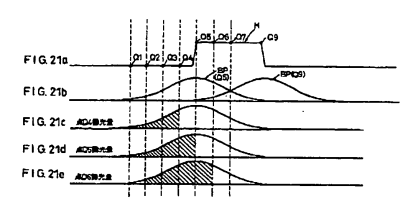
[図20]



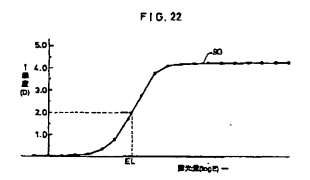
【図19】



【图21】



[図22]



[图23]

